

Intention-based Decision Support : A new way of representing and implementing clinical guidelines in a Decision Support System

Citation for published version (APA):

Latoszek-Berendsen, A. A. (2013). *Intention-based Decision Support : A new way of representing and implementing clinical guidelines in a Decision Support System*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20130926al>

Document status and date:

Published: 01/01/2013

DOI:

[10.26481/dis.20130926al](https://doi.org/10.26481/dis.20130926al)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Intention-based Decision Support

A new way of representing and implementing clinical guidelines in a Decision Support System

- 1 Door het gebruik van een expliciete representatie van intenties kan een flexibel, inzichtelijk en minder complex beslissingsondersteunend systeem gebouwd worden. *(dit proefschrift)*
- 2 Het ontwikkelen van richtlijnen van hoge kwaliteit vereist een ervaren, multidisciplinair team van deskundigen en voldoende budget. *(dit proefschrift)*
- 3 Het vinden van een evenwicht tussen de belangen van de diverse stakeholders bij het verstrekken van de beste gezondheidszorg (proces) van hoge kwaliteit (uitkomst) tegen dezelfde of lagere kosten is een Nobelprijs waard. *(dit proefschrift)*
- 4 Het duo arts - computer kan de kwaliteit van de zorg verbeteren. *(dit proefschrift)*
- 5 Implementatie van een efficiënte workflow, een op specialisatie gerichte gebruikers-interface en een goede integratie met andere systemen verhoogt de tevredenheid van EPD - gebruikers.
- 6 Het verschil tussen een mondige en een hypochondrische patiënt is hun ziekte.
- 7 Exposure heeft een beter effect wanneer de raadgever er zelf helemaal achter staat.
- 8 Het is zorgelijk dat beschikbare zorgoplossingen niet voor iedereen beschikbaar zijn.
- 9 Creativiteit wordt vaak gezien als "out of the box" denken. Het getuigt echter juist van creativiteit als je met al je tools "in the box" dingen kunt bereiken, die voor onmogelijk worden gehouden.
- 10 Het is een kunst om repetitie aan te wenden tot perfectie zonder in automatismen te vervallen.
- 11 De aanhouder PROMOVEERT!